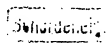
19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift (1)

28 23 291

Ø

Aktenzeichen:

P 28 23 291.9-35

Ø

Anmeldetag:

27. 5.78

Offenlegungstag:

29.11.79

3 Unionspriorität:

Ø Ø Ø

(3) Bezeichnung: Schaltung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes

von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten

1 Anmelder: Koch, Rainer, Ing.(grad.), 7800 Freiburg

@

Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

BEST AVAILABLE COP

Rainer Koch Mathildenstraße 20 7800 Freiburg

I.) netentansprüche

Scholtung zur autometischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes von Hochfrequenz-Koaguletionsgeräten,

gekennzeichnet durch:

Zwei Zuleitungen (1,2), von denen die Zuleitung (1) mit dem Potentiometer (F₁) verbunden ist, das mit seinem anderen Anschluß an dem Fotential von 9 V liegt, und von denen die Zuleitung (2) über den Widerstand R2) an die Pasis des Transistors (T1) führt. Von der Zuleitung (2) geht der Widerstand (R3) zur Nulleitung der Spannungsquelle. Die Basis des Transistors(T1) ist über den Kondensator(C1) geerdet. Der Folloktor des Transistors (T_1) liegt über den Widerstand (R_1) an + 9 V. Der Cmitter des Transistors (T1) int geerdet. Der Vollektor des Transistors (T1) ist über das Potentiometer (P2) und den Widerstand (R4) mit der Basis des Transistors (T2) verbunden. Der Kollektoranschluß dieses Transistors führt über das Relais (Rel) und die Diode (D1), die beide perallelreschaltet sind, sum Kollektor des Transistors (T1) zurück. Der -mitter des Transistors (T_2) liegt auf + 9 V . Der Verbindungspunkt des Potentiometers (P2) und des Widerstandes (R4) ist über den Kondensator (C2) geerdet.

II.) Verwendung der Schaltung nach Anspruch I zum Schalten von Hochfrequenzströmen in HF-Kongulationsgeräten.

ORIGINAL INSPECTED

909848/8460

BEST AVAILABLE COP'

Schaltung zur automatischen Einschaltung des Hochfrequenzstromes von Hochfrequenz-Kongulationsgeräten.

Die Erfindung betrifft eine Schaltung des Hochfrequensstromes von Hochfrequenz-Koagulationsgeräten, die in der Chirurgie sum Verschließen von Blutgefäßen Verwendung finden (s.F. Bipolatoren) Bei den derzeit auf dem Markt befindlichen Geräten wird dabei der Koagulationsstrom stets durch mechanische Schalter eingeschaltet. Es handelt sich dabei entweder um Fußschalter oder um Schalter am Pinzettengriff.

Diese Art Schalter besitzen große Nachteile. Da der Yußschalter am Boden gelagert ist, muß er wie gesetzlich vorgeschrieben, explosionsgeschützt ausgeführt sein. Der Aufvand dafür ist erheblich, das Geröt verteuert sich, und die Bedienung führt, wie die Prexis gezeigt hat, besonders bei der Fußschalter-Ausführung zur Frmüdung des Betätigers. Der Nachteil des Schalters am Pinzettengriff liegt darin, daß die Fr-Rinschaltung nur bei einem bestimmten Abstand der Pinzettenschenkel möglich ist. Gefäße verschiedener Stärke können deshalb nichtoptimal konguliert werden. Ein weiterer Rachteil ist das erhöhte Gewicht der Pinzette, was die Handhabung besonders in der Mikrochirurgie erschwert. Ferner besteht die Gefahr der Kontaktoxidation.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Schaltungsanordnung zu schaffen, die automatisch nach einer einstellbaren Verzögerung den Hochfrequenzstrom bei Gewebekontakt der Pinzettenspitzen am gewinschten Punkt einschaltet. Die integrierte
Verzögerungsschaltung verhindert ein Binschalten bei unbenbsichtigtem
kurzem Gewebekontakt der Pinzettenspitzen oder bei kurzen Manipulationen
im Gewebe.

Die Aufgabe wird durch die im Anspruch I angegebene Brindung gelöst. Die erfindungsgemäße Schaltung besitzt den Vorteil, daß sie einfach und damit billig herstellbar ist und eine optimale Handhabung der Koagulationspingette gewährleistet.

Funktionsbeschreibung

Berühren die Pinzettenspitzen das zu verschließende Blutgefäß, so fließt über das Potentiometer (P_1) , durch das Gewebe und über den Viderstand (R_2) ein Basissteuerstrom, der den Darlingtontransistor (T_1) durchschaltet. Der maximale Gewebestrom beträgt dabei ca. 30 uA.

Der negative Spannungssprung am Kollektor des Transistors (T₁) wird erst nach einer entsprechenden Umladung des Kondensators (C₂) über das Fotentiometer (P₂) und den Widerstand (R₄) an der Basis des Transistors (T₂) wirksam. Dieser Transistor schaltet nun ebenfalls nach einer mittels des Potentiometers (F₂) einstellbaren Verzögerung durch, und es fließt so lange Strom durch das Relais (Rel) wie der Transistor (T₁) infolge Gewebekontakt der Finzettenspitzen durchgeschaltet ist. Wird die Pinzette aus dem Tewebe entfernt, so sperrt augenblicklich der Transistor (T₁) und das Belais (Rel) fällt ab, obwohl der Transistor (T₂) noch bis zur erneuten Umladung des Kondensators (C₂) durchgeschaltet ist. Das Belais (Rel) schaltet über seine zugehörigen Kontakte den HF-Koagulator nur dann ein, wenn beide Transistoren durchgeschaltet sind, d.h. wenn die linzettenspitzen Gewebekontakt haben und eine einstellbare Verzögerungszeit abgelaufen ist.(UND-Funktion)

Die Widerstände $(R_2u_*R_3)$ sowie der Kondensator (C_1) begrenzen den HF-Strom bei eingeschaltetem Kongulator, der als Basisstrom den Transistors (T_1) zusätzlich wirksam wird und verhindern einen "Helteeffekt" der Schaltung bei unterbrochenem Gewebekontakt der Pinzettenspitzen. Die Diode (D_1) schützt den Transistor (T_2) vor induktiven Ausschaltspannungsspitzen.

In einer bevorzugten Ausbildungsform ist die Schaltung wie folgt dimensioniert:

```
R_1 = 2.2 \text{ KOhm} P_1 = 500 \text{ KOhm} T_1 = BC 517 \text{ Darlington}
R_2 = 47 \text{ KOhm} P_2 = 100 \text{ KOhm} T_2 = BC 251
R_3 = 47 \text{ KOhm} C_4 = 1 \text{ uF} Rel = 8 \text{ V} / 40 \text{ mA} 1xEin
R_4 = 2.2 \text{ KOhm} C_2 = 100 \text{ uF} D_1 = 1 \text{ N} 4148
```

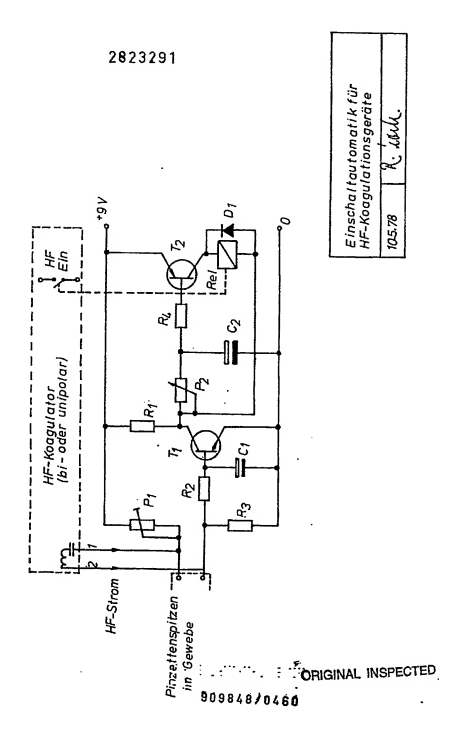
-4-Leerseite

-5-

Nummer: Int. Cl.²: Anmeldetag:

Anmeldetag: Offenlegungstag: 28 23 291 A 61 B 17/36 27. Mai 1978

29. November 1979



DE 28 23 291 A1

51 International Classification A 61 B 17/36

19 FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY GERMAN PATENT OFFICE

11 Publication Document 28 23 291

21 Reference: P 28 23 291.9-35

22 Application Date: 5/27/78

43 Publication date: 11/29/79

30 Union Priority: 32 33 31

54 Title:

Circuit for automatic power-up of high-frequency current in high-frequency coagulators

71 Applicant:

Koch, Rainer, Engineering graduate student, 7800 Freiburg, Germany

72 Inventor:

Same as Applicant

Testing application per § 28b PatG¹ has been submitted.

¹ Translator's Note: PatG = Patentgesetz = German Patent Law

Rainer Koch Mathildenstraße 20 7800 Freiburg, Germany

Patent Claim 1:

Circuit for automatic power-up of high-frequency current in high-frequency coagulators,

characterized by

two supply lines (1,2) of which the supply line (1) is connected to the potentiometer (P_1) whose other connection receives a potential of 9V, of which the supply line (2) is connected to the base of the transistor (T_1) via the resistance (R_2) . The resistance (R_3) is connected from the supply line (2) to the null line of the voltage source. The base of the transistor (T_1) is grounded via the capacitor (C_1) . The collector of the transistor (T_1) is connected to +9V via the resistance (R_1) . The emitter of the transistor (T_1) is grounded. The collector of the transistor (T_1) is connected to the base of the transistor (T_2) via the potentiometer (P_2) and the resistance (R_4) . The collector connected in parallel) back to the collector of the transistor (T_1) . The emitter of the transistor (T_2) is connected to +9V. The connection point of the potentiometer (P_2) and of the resistance (R_4) is grounded via the capacitor (C_2) .